# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-282241

(43) Date of publication of application: 07.10.1994

.(51)Int.CL

Séarching PAJ

G09G 3/28 GO9G 3/20 HO4N 5/66

(21)Application number: 05-066954

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

25.03.1993

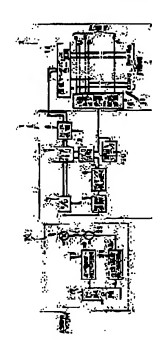
(72)Inventor: KIDA HIROSHI

## (54) DRIVE DEVICE FOR PLASMA DISPLAY PANEL

## (57)Abstract:

PURPOSE: To enable desired brightness to be provided without any increase in power consumption by performing the luminous drive of a plasma display panel on the basis of a video signal to increase brightness signal level for a screen center position and at the same time to reduce the level for a position corresponding to the vicinity of the periphery of the screen.

CONSTITUTION: A brightness signal contained in an input complex video signal is multiplied by a correction signal via a brightness signal correction circuit 20, and an image is displayed with a signal processing section 1 and a display section 2 on the basis of a complex video signal consisting of a corrected brightness signal and a synchronous signal thereby obtained. This corrected signal gives a maximum peak at the time of 1/2 vertical scanning, and a maximum peak at the time of 1/2 horizontal scanning in each horizontal scanning. Regarding image data generated in the signal processing section 1 on the basis of the complex video signal multiplied by the correction signal, therefore, high brightness appears in picture element data corresponding to a position near the center of a screen, while brightness drops all the more at a position leaving from the center of the screen.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.09.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration]

3115727

29.09.2000

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

http://www19.lpdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAFeaiTlDA406282241P1.htm1

2004/11/04

01 /2 #

0969998970!

和缺過 立日:MAO1:I1;40-17-40

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許寄号

特許第3115727号 (P3115727)

(45)発行日 平成12年12月11日(2000.12.11)

(24) 登皇日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(51) Int.CL7		識別記号	FΙ		
G09G	3/288		G 0 9 G	3/28	<b>B</b> .
	3/20			3/20	v
HOAN	5/66	101	H04N	5/68	101B

謝求項の数1(全 7 頁)

(21) 出願番号	传题平5—66954	(73)特許権者 000005016		
		パイオニア株式会社		
(22) 出顧日	平成5年3月25日(1993.3,25)	東京都日風区自風1丁日4番1号		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72) 棄明者 木田 括		
(65)公開番号	特別平6-282241	山梨県甲府市大里町465番地バイオニア		
(43)公開日	平成6年10月7日(1994.10.7)	株式会社 ディスプレイ研究所内		
等至語求日	平成9年9月8日(1997.9.8)	(74)代型人 100079119		
		<b>弁理士 藤村 元彦</b>		
		春堂官 大森 仲一		
		(56)参考文献 特別 昭60-238388 (JP, A)		
		(58) 調査した分野(Int CL <sup>7</sup> , DB名)		
		G09G 3/288		
		G09G 3/20		
		T		
		H04N 5/66 101		
		1,		

## (54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネルの駆動整置

## (57)【特許耐求の範囲】

【鈴求項1】ビデオ信号に基づい<u>て</u>個像表示を行うマトリクス方式のプラズマディスプレイパネルの駆動薬位であって、

前記ピデオ信号中に含まれる輝度信号の内前記プラズマディスプレイパネルの画面<u>周辺部分に対応する紅度信号のレベルを所定及だけ低下せしめた</u>修正郵度信号を得る 輝度信号修正手段と、

前記修正即収信号<u>のレベルに応じた時間だけ前記プラズマディスプレイパネルを孫光せしめるべく駆動する</u>発光 駆動手及とを有することを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動設置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【虚業上の利用分呼】本発明は、ブラズマディスプレイ

パネルの駆動装置に関する。

[0002]

【従来の技術】プラズマディスプレイパネルは、周知の如く、動形の2次面面表示器の1つとして近時紙々の研究がなされており、その1つにメモリ機能を有する交流放電型マトリクス方式のプラズマディスプレイパネルが知られている。図1に、かかるプラズマディスプレイパネルを含む表示版価の構成を示す。

【0003】かかる表示装配は、入力信号としてのいわゆる複合ビデオ信号を処理する信号処理部1及び信号処理部1からの駆励信号を受けて2次元画面の表示をなす表示部2からなっている。信号処理部1においては、A/D変換器3が入力複合ビデオ信号を例えば8ビットの 函案データに変換する。一方、同類分離回路5によって入力複合ビデオ信号から抽出された水平及び形面同期信

(2)

特許潟3115/27

号に孤づいてタイミングパルス発生回路6が極々のクイミングパルスを生成する。A/D変換器8は、これらのタイミングパルスに同期して作動する。

【0004】メモリ制御回路1は、タイミングパルス発 生回路6からのタイミングバルスに同期した事込及び読 出パルスをフレームメモリ Bに供給してA/D変換器3 からの函案デークを順次フレームメモリ8に取り込みつ つ配み出して大阪の出力処辺回路9へ供給する。出力処 型回路9は、タイミングパルス発生回路6からのタイミ ングバルスに同期させてこの四南デークを画菜データバ ルス発生回路12に供給する。プラズマディスプレイバ ネル11は、列電極D1、D2、D3・・・- Dn-1、Dm と、×及びy一対にて1行を構成する行電極×1、×2、 x3、x4···xn及びy1、y2、y3、y4·····yn-1、yn とから構成されている。これら列位極及び行電極は図示 せぬ誘電体を挟んで構成されている。走在/維持/消去 パルス発生回路10は、ダイミングパルス発生回路6か らのクイミングパルスに応答して放電を開始させるため ル11の行電極x1~xn~印加する。又、走査/維持/ 消去パルス発生回路10は、タイミングパルス発生回路 6からのタイミングパルスに応答して放電状態を維持す るための電位を有する維持パルスを発生してプラズマデ イスプレイパネル11の行電板y1~yn及び行電極x1 ~xπに失々印加する。この際、維縛パルスをx、v篦 極に互いにずらしたタイミングにて印加する。さらに、 走査/維持/消去パルス発生回路10は、タイミングパ ルス発生回路6からのタイミングパルスに応答して放電 状態を停止させる放電消去パルスをプラズマディスプレ イパネル11の行電極xl~xnへ印加する。一方、面菜 デークバルス発生回路12は、出力処理回路9から供給 される各画器データに応じた画業デークパルスを発生し て列電極D1~Daに印加する。

【0005】次に、かかる樅成におけるブラズマディス プレイパネル11の駆励動作について図2を参照して説 明する。先ず、面索データパルス発生回路12は、各行 単位の国家データに応じた正極性の回索データパルスを 列電極D1~Doに印加する。 金査/維持/消去パルス充 生回路10は、負極性の維持パルス I Aを行電極 y 1~ ynの失々に同一のタイミングにて印加する。さらに、 走査/維持/消去パルス発生回路10は、負極性の維持 パルス [ Bを行電極x ]~xnの夫々に間一のタイミング にて印加すると共に、負極性の定費パルスSPを維持バ ルス【A及び【Bの印加されていない列間において上述 の画染データパルスの印加タイミングに同期して印加す る。この負極性の走査パルスSPと正極性の面集データ パルスとが同時に印加された「行」においては、この走 亞パルスSPと西索データパルスとの電位差が放電開始 電圧を越えるために放電が生じて発光する。よって、走 **蚕パルスSPが印加されている行のみに放電充光が生じ** 

る。ここで、上述の如き版面は段時に終息するが、放電 終了後においても所定時間の間、追査パルスSP及び呵 **家データパルスによる電位がかかっているので、上述の** 放電により発生した阻荷は誘電体と包板との世界上に残 留して壁電荷を形成する。添弧体内にはこの壁電荷が存 在するので、上述の放電開始電圧よりも低い電圧にて再 庭放電が生じる。よって、走遊パルスSPによる放電終 了後、y電極に印加される維持パルスIAにより消度放 超が生じる。この際、この再放鍵も瞬時に終息してしま うが、図の如く維持パルス『A及び』Bがェ及びy回極 に交互に印加されるので放電が繰り返し生じて函素の発 光状偃が純搾される。この放電の繰り返しは消去パルス EPがx地極に印加されるまで継続する。積去バルメE Pがメ電極に印加されると誘電体内の壁電荷が構図し、 それ以降維持パルスが印加されても放電は生じない。よ って、この悄長パルスEPの印加タイミングにより放電 **発光の邱座を胡整することが出来る。** 

【0006】以上の如き動作を1行~n行に互り順次行って画像1フィールド分の画系デークを各行係に舎込み、最終行である第n行目の舎込み終了後に次のフィールドの画系データの容込みが第1行目から成されるのである。ここで、かかる従来の駆動装置においてプラズマディスプレイパネルの卸度を上げるためには上述の如き印加パルスの周波数を高くする、もしくはパルス電圧を上げる等の方法が取られるが、以上の方法によりプラズマディスプレイパネルの高到度化を行うと消費電力が増加するという問題が生じていた。

#### [0007]

## [0008]

【製組を解決するための手段】本発明によるプラズマディスプレイパネルの駆動装置は、ビデオ信号に基づいて 画像表示を行うマトリクス方式のプラズマディスプレイ パネルの駆動装置であって、前記ビデオ信号中に含まれる即度信号の内削記プラズマディスプレイパネルの画面 周辺部分に対応する即度信号のレベルを所定量だけ低下 せしめた修正郵度信号を得る輝度信号修正手段と、前記 修正輝度信号のレベルに応じた時間だけ前記プラズマディスプレイパネルを発光せしめるべく駆動する死光駆動 手段とを有する。

#### [0009]

【作用】ブラズマディスプレイパネルの画面<u>周辺部分に対応する即度信号のレベルを所定点だけ低下せしめて得た修正解度信号</u>に述づいてプラズマディスプレイパネルの発光駆動を行う。

[0010]

01 /6 #

09699989401

和映画 12日:MAOT: 「「「, 40-11-40

特許第3115727

(3)

【実施例】以下に、本発明の実施例について説明する。 図3に、本発明によるプラズマディスプレイパネル駆動 装置の構成を示す。図において、輝度信号修正回路20 は、1フィールドの入力複合ビデオ信号中の輝度信号レ ベルを所選に修正して信号処理部1に供給する。以下に その詳細動作について説明する。

【0011】入力複合ビデオ信号は、桑鉱路21及び同 助分離回路22に夾々供給される。同期分離回路22 は、入力複合ビデオ信号から水平同期信号を抽出して水 平輝度修正信号発生回路23に供給する。さらに、同期 分離回路22は、入力複合ビデオ信号から郵面同期信号 を抽出して垂直卸座修正信号発生回路24に供給する。 水平即度修正信号発生回路23は、供給される水平同期 信号に応じて1/2水平定型時間後にレベルピークを有 する図4 (a) の如き放物波形信号を発生して加算器2 5に供給する。垂直即座修正信号売生回路24は、供給 される垂直同初信号に応じて1/2垂直走査時間後にレ ベルピークを省する図4 (b) の如き故物波形信号を発 生して加算器25に供給する。加算器25は、供給され る放物版形信号(a)及び(b)を天々加算して図4 (c) 実象にて示される修正信号を得てこれを乗算器2 1に供給する。 泵算器 2 1 は、入力複合ビデオ信号中の 郵度信号のみに修正信号 (c) を発算して得られた修正 **坪度信号及び上述の同期信号(垂直及び水平)からなる** 複合ビデオ信号を借号処理部1のA/D変換器3及び間 初分陸回路5に失々供給する。

【0012】 大に、信号処理部1のA/D変換器3は、この複合ビデオ信号を8ビットの画案データに変換する。一方、同期分離回路5によって複合ビデオ信号から抽出された水平及び垂直同期信号に基づいてクイミングパルス発生回路6が穏々のタイミングパルスを生成する。A/D変換器3は、これらのタイミングパルスに同期して作動する。メモリ側御回路7は、タイミングパルス発生回路6からのタイミングパルスに同期した課込及び流出パルスをフレームメモリ8に供給してA/D変換器3からの画案データを順次フレームメモリ8に取り込みつつ読み出して大段の出力処理回路9へ供給する。

【0013】出力処型回路9は、クイミングパルス発生回路6からのタイミングパルスに同期させてこの回来データを回案データパルス発生回路12に供給する。 連査/維持/消去パルス発生回路10は、タイミングパルス発生回路6からのタイミングパルスに応答して放電を開始させるための電位を有する走査パルスをブラズマディスプレイパネル11の行電極×1~×nへ印加する。又、北西を連続/消去パルス発生回路10は、タイミングパルスに応答して対電を維持するための電位を有する維持パルスを発生してプラズマディスプレイパネル11の行電極ッ1~yn及び行電極×1~×nに夫々印加する。さらに、走査/維持/消去パルス発生回路10は、タイミングパルス発生回

略6からのタイミングパルスに応答して放電状態を停止させる放電消去パルスをブラズマディスプレイパネル11の行電値×1~×nへ印加する。一方、画器データパルス発生回路12は、出力処理回路9から供給される各画繋データに広じた画業データパルスを発生して列武極D1~Dnに印加する。この虚査パルスと画案データパルスとが同時に印加された「行」においては、この定査パルスとが同時に印加された「行」においては、この定査パルスSPと回案データパルスとの電位強が放電開始電圧を超えるために放電が生じて発光する。この発光状態は、認当する画案データがもつ輝度情報に応じた分の時間だけ継続され、消歩パルスの印加により発光を停止する。以上の如き動作を1行~n行に直り順次行って画像1フィールド分の画数データに基づいた画面表示がなされる。

【0014】この際、本発明においては、如应信号修正回路20により、入力複合ビデオ信号中の加度信号に図4に示される修正信号(c)を乗算し、これにより得られた修正如度信号及び同列信号からなる複合ビデオ信号に基づいて信号処理部1及び表示部2にて画像表示を行うようにしている。この修正信号(c)は、図4の如く、1/2垂直走査時に最大ピークとなり、その際の各水平是査においては1/2水平走査時に最大ピークとなる。よって、この修正信号(c)が乗算された複合ビデオ信号に基づいて信号処理部1にで生成される画案デークは、画面の中央付近の位置に対応する画案データが高輝度のものとなり、画面の中央から遠い位置ほど低輝度のものとなる。

【0015】従って、この画案データに基づいて画像表示を行うと、画面の中央付近が発光時間が長くなり画面の中央から遠ざかるほど発光時間が短くなるので、その画像表示状態は、図5の如く画面の中央付近が高輝度となり画面の中央から遠ざかるほど低輝度となる。ここで、画面周縁近傍よりも画面中央部分における画像情報の方が視覚上重要となるため、画面の周縁近傍の部分における興度が低くても画面中央部分における興度が高いので視覚上高興度感が得られるのである。

【0016】又、図4に示される修正信号(c)において、一点麒麟Qなるレベルが梁京器21における梁数「1」に対応するものであるとすると、1回面を表示する紀発光邱庭は従来と同一、すなわち消器艦力を従来と同一としつつ高卸度似が得られるのである。尚、上記契施例において水平修正信号発生回路23及び垂直修正信号発生回路24は、図4(a)及び(b)の如き連続変化する放物波形信号を発生するものであるが、図6

- (a) 及び(b) の如き方形パルス信号を発生するものとしても飾わない。この際、加象器25にて得られる修正信号は図6(c)の如きものとなる。ここで、例えば、図6(a)及び(b)の如き方形パルス信号の振幅レベルを同一レベルとし、この際得られた修正信号
- (c)にて采算された輝度信号に基づいて面優表示を行

梅奇麗3115727

P. 6

(4)

うと、その面像表示状態は、図7の如く両面中央領域が 高球度、両面4 隅の領域が低越度、その他の領域が中越 度の(高、中、低)3 段階となる。

【0017】又、上記実施例においてタイミングパルス 発生回路6は、同期分離回路5にて得られた水平及び堡 直同期信号に基づいて極々のタイミングパルスを生成す るようにしているが、虹巡信号修正回路20に設けられ ている同期分離回路22にて得られる水平及び垂直问期 信号を用いてかかるタイミングパルスを生成するように しても良い。この構成により、信号処理部1における同 初分離回路5は不要となる。

#### [0018]

【発明の効果】上記したことから明らかな如く、本発明によるプラズマディスプレイパネルの駆動数型は、画面 <u>間辺部分における解棄を低下させるべく</u>加度信号のレベルを修正し、この解歴修正されたビデオ信号に基づいて プラズマディスプレイパネルの発光駆動を行う構成としている。

【0019】よって、本発明によるプラズマディスプレイパネルの駆動装置によれば、<u>研究の高知度減を提供し</u>

<u>つつも消費電力の抑制を図ることが可能とな</u>るのである。

### 【図面の簡単な説明】

【図2】プラズマディスプレイパネルの駆動装配による 動作変形図。

【図3】本発明によるプラズマディスプレイパネルの駆 動態費の構成を示す図。

【図4】 賦度信号修正回路20の動作波形図。

【図5】木充明によるプラズマディスプレイパネルの駆 動装位による画面安示状態を示す図。

【図 6】 郊奥信号修正回路 2 0 の他の実施例による動作 被形図

【図?】本発明によるプラズマディスプレイパネルの駆動装置の他の表施例による画面表示状態を示す図。

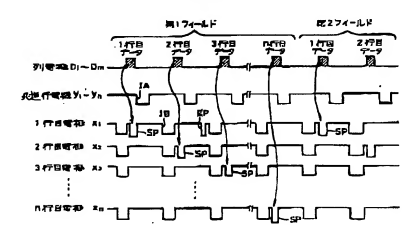
【主要部分の符号の説明】

- 1 信号処理部
- 2 宏示部
- 20 輝度信号修正回路

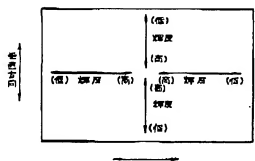
[図7]

超过	中國逐	低阿定
中理度	高麗度	中間度便好
但 位 位 位 位 位 位 位 位 の に 。 に に に に に に に 。 。 。	中国区	低國度 領域

【図2】



【図5】



火平万向

特許第3115727

(5) (2) 1 )

行電極 Om-10m 画系了-91%以2条生回路 バルス 発生回防庁者 追り維持・消表 出於 評明を必じる 回海

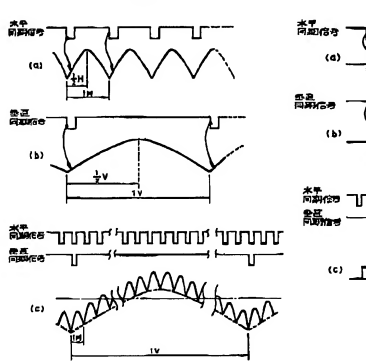
n L // #

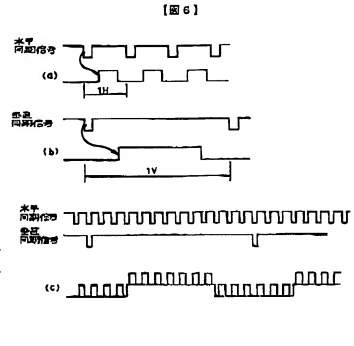
**予波光筒 江台:MAU「:「「;+Uー「「ー+U** 

[図4]

(6)

特許第3115727





. . 2004年11月4日13時52分

特許第3115727

(7)

